

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ

УДК 581.9 (571.511)
© 1991 г.

Е. Б. Пospelova

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ВОСТОЧНОЙ ЧАСТЯХ ПОЛУОСТРОВА ТАЙМЫР

E. B. POSPELOVA. FLORISTIC FINDINGS IN THE CENTRAL AND EASTERN PARTS
OF THE TAIMYR PENINSULA

Приводятся данные о новых местонахождениях 9 редко встречающихся на Таймыре видов сосудистых растений; 2 из них обнаружены на территории полуострова впервые. Указываются ближайшие местонахождения видов, известные из литературы.

В 1979—1990 гг. автор проводил геоботаническое обследование охраняемых территорий центрального и восточного Таймыра — района современного расселения акклиматизируемой популяции североамериканского овцебыка (бассейн р. Бикады) и части Государственного заповедника «Таймырский» (нижнее течение р. Большой Ботанкаги в южной части гор Бырранга, нижнее течение р. Сонасцыты-Яму при впадении ее в р. Логату, район устья р. Малой Логаты). В задачи работ на территории заповедника входило также выявление конкретных флор выбранных ключевых участков. Некоторые флористические находки представляют, на первый взгляд, интерес, поскольку расширяют сведения о распространении ряда видов, имеющиеся в «Арктической флоре СССР» (1971, 1975, 1980, 1987) и публикациях по флорам близких районов Таймыра (Толмачев, 1932; Тихомиров, 1966; Полозова, Тихомиров, 1971; Соколова, 1979, 1982; Рапота, 1981; Кожевников, 1982; Сафронова, Соколова, 1989).

Oxygraphis glacialis (Fisch) Bunge. Встречен в щебнистой пятнистой осоково-дирадово-моховой тундре на уступе склона горной гряды в его нижней части, в 5 км к югу от впадения р. Левли в р. Большую Ботанкагу. Произрастает на влажных суглинистых пятнах с обилием мелких камней на поверхности, иногда у краев бордюров (валиков). Популяция насчитывает несколько десятков экземпляров разного возраста. К моменту сбора (27 VII 1990) растения уже отцвели и сформировали соплодия.

Азиатский аркто-альпийский вид. На Таймыре отмечался для западного побережья полуострова, ближайшее местонахождение — бухта Ожидания на северном побережье оз. Таймыр (Сафронова, Соколова, 1989). Новая находка — одна из наиболее южных для Таймыра.

Corydalis arctica M. Pop. Встречен один раз у подножья южного склона гряды Дюдьтынетти, в предгорной части склона долины р. Ниркайка-Тари (район Бикады) в августе 1983 г. Произрастает в мохово-травяном ивняке из *Salix lanata* L., по соседству с высокими долинными ивняками из *S. alaxensis* Cov., описанными в литературе (Дибнер, 1961; Рапота, Кожевников, 1981).

Арктический и высокогорно-субарктический вид. Ближайшие местонахождения — кряжи Прончищева и Чекановского, низовья Оленека, плато Путорана; отмечен в цитированной выше работе В. В. Рапоты и Ю. П. Кожевникова без комментариев, однако в последующей подробной сводке Ю. П. Кожевникова (1982) по этой территории вид не указан.

Cardamine microphylla Adams. В долине р. Большой Ботанкаги произрастает в переувлажненных понижениях (старичные депрессии, русла временных во-

дотоков), в местах длительного залеживания снега на илисто-песчаном слабо замоховелом грунте. В местах произрастания довольно многочислен, активно цветет, иногда образует довольно густые куртишки.

Восточносибирско-североамериканский аркто-альпийский вид. На Таймыре был отмечен в верхнем течении р. Тареи (Арктическая..., 1975) и в бухте Ожидания (Сафонова, Соколова, 1989).

Arabidopsis bursifolia (DC) Botsch. var. *bursifolia*. Встречен один раз на глинистом оползне крутого берега р. Сонасыты-Яму, на естественном солонце в разнотравно-злаковой группировке совместно с *Puccinellia angustata* (R. Br.) Rand et Redf., *Descurainia sophioides* (Fisch. ex Hook) O. E. Schulz. Популяция представлена несколькими цветущими и плодоносящими экземплярами.

На Таймыре до настоящего времени обнаружен не был. Ближайшие местонахождения в Арктике: Тикси (заносное), среднее течение Яны, низовья Индигирки.

Castilleja rubra (Drob.) Rebr. Встречен в районе устья р. Малой Логаты на южном обрывистом склоне древней террасы, сложенной ленточными глинами, в разнотравной группировке летом 1988 г. Растение образует крупные, высокие (до 30 см) куртины, обильно цветет.

Сибирский boreальный вид. Новое местонахождение — одно из наиболее северных и восточных на Таймыре, ближайшие пункты сбора — в бассейне р. Пясины.

Erigeron silenifolius (Turgcz.) Botsch. В долине р. Большой Ботанкаги вид обычен на песчаных аллювиальных наносах в пойме, занятых редкими ивняками, разнотравно-злаковыми группировками и лугами, произрастает также на слабо задернованных песках и галечниках, осыпающихся низких террасах. Местами обилен и во время цветения создает белый аспект. Вид также обнаружен с предгорьях восточной части Бырранги — в окр. массива Титкоунетти на развеваемых флювиогляциальных песках предгорных холмов, где также довольно обилен.

Согласно данным «Арктической флоры СССР» (1987), ближайшие местонахождения вида — низовья рек Хатангии и Попигай, основная часть ареала располагается восточнее. Однако недавно он был обнаружен в устье р. Шайтан (Сафонова, Соколова, 1989). Вероятно, распространение вида на Таймыре гораздо шире, чем считалось ранее; экологически он узкоспециализирован к слабо задернованным песчаным субстратам.

Artemisia arctisibirica Korgobkov (*A. laciniatiformis* subsp. *taimyrensis* Krasch.). Обнаружен на предгорном холме на левом берегу р. Большой Ботанкаги напротив устья р. Левли. Растет на щебнистом грунте в оステпненной травяно-кустарничковой группировке (*Carex rupestris* Bell., *Koeleria asiatica* Domin, *Poa glauca* Vahl., *Dryas punctata* Juz.). Больше вблизи нигде не отмечен.

На Таймыре пока известно одно местонахождение вида — нижнее течение р. Бикады.

A. sericea Web. ex Stechm. Предгорные каменистые холмы и уступы склонов южной экспозиции на склонах гор, район низовьев р. Большой Ботанкаги. Встречена несколько раз в оステпненных травяных группировках и луговинах с *Carex rupestris*, *Festuca auriculata* Drob., *Poa glauca* и др.

Восточноевропейско-сибирский boreально-степной вид. Ближайшее местонахождение — в низовьях р. Лены, где вид произрастает на сухих горных склонах кряжей Прончищева и Чекановского; на Таймыре обнаружен впервые.

Craspis nana Richards. Произрастает на незадернованных галечниках в низовьях горных ручьев при впадении их в р. Большую Ботанкагу, а также на осыпях крутых склонов горных долин.

Восточносибирско-американский аркто-альпийский вид. Распространен в бассейне р. Хатангии, на севере плато Пutorана. Единственное местонахождение на Таймыре — в районе р. Бикады, где вид произрастает на галечниках долин в горах, а также на северном побережье оз. Таймыр. Новая находка дополняет представление о распространении вида на Таймыре.

Гербарные сборы этих и других собранных во время работ видов растений находятся в Гербарии Государственного заповедника «Таймырский», дублеты переданы в Гербарий им. Д. П. Сырейщикова при кафедре геоботаники биологического факультета МГУ.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Арктическая флора СССР. М.; Л.: Наука, 1971. Вып. 6. 248 с.; 1975. Вып. 7. 180 с.; 1980. Вып. 8. 334 с.; 1987. Вып. 10. 411 с. — Дубнер В. Д. Заросли ивы мохнатой за 75-й параллелью // Изв. ВГО. 1961. Вып. 93. С. 334—336. — Кожевников Ю. П. Сосудистые растения бассейна р. Малахай-Тари (юго-восток гор Бырранга) // Бот. журн. 1982. Т. 67, № 10. С. 1362—1371. — Полозова Т. Г., Тихомиров Б. А. Сосудистые растения района таймырского стационара (правобережье Пясины близ устья Тареи, западный Таймыр) // Биогеоценозы Таймырской тундры и их продуктивность. Л.: Наука, 1971. С. 161—183. — Рапота В. В. Сосудистые растения района р. Бикды (восточный Таймыр) и их кормовое значение для овцебыков // Экология и хозяйственное использование наземной фауны Енисейского Севера. Новосибирск: Сиб. отд. ВАСХНИЛ, 1981. С. 73—93. — Рапота В. В., Кожевников Ю. П. К флоре юго-восточной части гор Бырранга // Бот. журн. 1981. Т. 66, № 4. С. 549—555. — Сафонова И. Н., Соколова М. В. Сравнительная характеристика четырех конкретных флор гор Бырранга (Таймыр) // Бот. журн. 1989. Т. 74, № 5. С. 718—731. — Соколова М. В. Некоторые флористические находки на западном Таймыре // Бот. журн. 1979. Т. 64, № 4. С. 700—705. — Соколова М. В. Флора и растительность центральной части гор Бырранга (западный Таймыр) // Бот. журн. 1982. Т. 67, № 11. С. 1499—1505. — Тихомиров Б. А. Флора района раскопок таймырского мамонта // Растения севера Сибири и Дальнего Востока. М.; Л.: Наука, 1966. С. 122—135. — Толмачев А. И. Флора центральной части восточного Таймыра. Ч. 1. // Тр. Полярн. комис. АН СССР. Вып. 8. Л.: Изд-во АН СССР, 1932. С. 1—126.

Московский государственный университет

Получено 14 I 1991

УДК 581.9 (571.5)

© Бот. журн., 1991 г., т. 76, № 7

М. М. Иванова

НАХОДКИ ВО ФЛОРЕ ПРИБАЙКАЛЬЯ И ЮЖНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ

M. M. IVANOVA. NEW FINDINGS IN THE FLORA OF THE SOUTHERN TRANSBAIKALIAN REGION AND OF THE BAikal REGION

Приводятся сведения о двух новых для Центральной Сибири видах — *Briza media* и *Leontodon hispidus*. Сообщается о новых местонахождениях 79 видов, малоизвестных в отдельных районах Прибайкалья и Южного Забайкалья.

В результате полевых экспедиционных работ нам удалось обнаружить ряд новых местонахождений флоры Центральной Сибири,¹ а также выявить два вида, не известных ранее в этом регионе.

При изучении ареалов растений были использованы монографии (Цвелеев, 1976; «Флора Центральной Сибири», 1979; Малышев, Пешкова, 1984; «Флора Сибири», 1987, 1990а, б), а также публикации, касающиеся флористических находок в отдельных районах Центральной Сибири. По ряду видов просмотрены образцы, хранящиеся в Гербарии им. М. Г. Попова в Центральном Сибирском Ботаническом саду СО АН СССР (г. Новосибирск) и в Гербарии Сибирского института физиологии и биохимии растений СО АН СССР (г. Иркутск).

¹ Центральная Сибирь понимается в объеме, принятом авторами сводки «Флора Центральной Сибири» (1979), т. е. включает Иркутскую, Читинскую обл. и Бурятскую АССР. Названия растений приводятся по этой сводке.